DE19933932 Page 1 of 1

Original document

Production of 9,10-dihydro-9-oxa-phospha-phenathren-10-oxide, useful for the production of flame retardants for polyester filbers, by reaction of o-phenylphenol with phosphorous trichloride using a Lewis acid catalyst

Patent number:

DE19933932

Also published as:

Publication date:

2001-01-25

T HU222807 (B1)

Inventor:

HOEHN WALTER (DE); KELLER HOLGER (DE);

RIECKERT HORST (DE)

Applicant:

SCHILL & SEILACHER GMBH & CO K (DE)

Classification:

- international:

C07F9/6574

- european:

Application number: DE19991033932 19990720 Priority number(s): DE19991033932 19990720

View INPADOC patent family

Report a data error here

Abstract of DE19933932

Production of 9,10-dihydro-9-oxa-phospha-phenathren-10-oxide comprises reaction of ophenylphenol with phosphorous trichloride and 9,10-dihydro-9-oxa-phospha-phenathren-10-chloride under reflux in the presence of a Lewis acid catalyst and hydrolysis of the resulting product mixture whereby the product crystallizes out and is separated. A process for the production of 9,10-dihydro-9-oxa-phospha-phenathren-10-oxide (DOP) comprises reaction of o-phenylphenol (OPP) with phosphorous trichloride under reflux in the presence of a Lewis acid catalyst and removal of HCl and hydrolysis of the resulting product mixture whereby the product crystallizes out and is separated. 9,10-Dihydro-9-oxa-phospha-phenathren-10-chloride (DOPCl) is added to the initial reaction mixture and the product mixture is hydrolyzed with an aqueous solution of hydrogen peroxide and is steam distilled.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

[®] Off nl gungsschrift ₀₀ DE 199 33 932 A 1

(f) Int. CI.7: C 07 F 9/6574



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT** (7) Aktenzeichen: 199 33 932.5 (2) Anmeldetag: 20. 7. 1999 25. 1.2001 (43) Offenlegungstag:

(7) Anmelder:

Schill & Seilacher GmbH & Co. KG, 71032 Böblingen, DE

(74) Vertreter:

Prinz und Kollegen, 81241 München

② Erfinder:

Höhn, Walter, Dr., 72631 Aichtal, DE; Keller, Holger, Dr., 71069 Sindelfingen, DE; Rieckert, Horst, Dr., 75365 Calw, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> DE 195 05 352 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (3) Verfahren zur Herstellung von DOP und danach hergestelltes DOP mit reduziertem OPP-Gehalt
- Verfahren zur Herstellung von 9,10-Dihydro-9-oxa-10-phosphaphenanthren-10-oxid (DOP), bei dem o-Phenylphenol (OPP) mit PCI 3 in Gegenwart einer Lewissäure als Katalysator umgesetzt und das entstendene Reaktionsgemisch hydrolysiert wird, wonach das Produkt auskristallisiert, gegebenenfalls gereinigt und anschließend abgetrennt wird. Zur Verbesserung der Reinheit des Endprodukts und der Ausbeute und zur Beseitigung pyrophorer Nebenprodukte wird erfindungsgemäß dem Gemisch der Ausgangsmaterialien DOPCI zugesetzt, das hydrolysierte Reaktionsgemisch mit einer wäßrigen Lösung von Wasserstoffperoxid versetzt und anschließend einer Wasserdampfdestillation unterworfen.

Gegenstand der Erfindung ist ferner in technischem Maßstab nach diesem Verfahren hergestelltes DOP, das einen OPP-Gehalt von weniger als 0,5 Gew.-% besitzt.